00特許出願公開

(19日本国特許庁

公開特許公報

昭53—13588

60Int. Cl2. A 61 F 9/00 A 61 K 9/08 識別記号

60日本分類 94 B 3 30 C 41

庁内整理番号 7001-33 6617-44

43公開 昭和53年(1978)2月7日

発明の数 審查請求 未請求

(全 10 頁)

60眼科用溶液

@特

同

願 昭52-35154

顧 昭52(1977) 3 月29日 22出

301976年7月23日30アメリカ国 · 優先権主張

30707955

明 者 ジエラルド・ヘツチ 79発

> アメリカ合衆国テキサス州フオ ート・ワース・ホイーテン・ド

ライブ6201

チヤールス・デイーン・シブリ

アメリカ合衆国テキサス州フオ ート・ワース・ノース・ウエツ ジモント・サークル5632

⑪出 願 人 アルコン・ラポラトリイス・イ ンコーポレーテツド

> アメリカ合衆国テキサス州フオ ート・ワース・サウス・フリー

ウエイ6201

個代 理 人 弁理士 湯浅恭三

1. [発明の名称]

眼科用俗液

2. [特許請求の範囲]

弗 1 項

コンタクトレンズ湿膚用俗液及び人工涙として 役立つ二重機能を持つた眼科用格板において、

デキストランとアラビノガラクタンとからなる。 **誰から選択される多糖類、ポリピニルアルコール** ポリマー、ペンズアルコニウムクロリド及び水か らなる水がなからなる眼科用俗被っ

第2項

多槽類がデキストランである、特許請求の範囲 第1項記載の服料用俗被o

源 3 項

デキストランが約10.000~約1,000.000の心。 **幽内の分子量を持つ、特許請求の範囲第2項記載** の服料用溶液の

第 4 項

多糖頬がアラビノガラクタンである、特許請求

の範囲第1項記載の眼科用溶液の

用 5 項

アラビノカラクタンが約10,000~約250,000 の分子並を持つ、特許購求の範囲第 4 項記載の服 科用溶液。

年 6 項

多期類が約0.001~約5%の量で存在する、時 - 許請求の顧酬第1項記載の眼科用格務の

妈 7 項

ポリピニルアルコールポリマーが 22.000~ 220000 の分子報を持つ、豊野 樹水の範囲第1 頂配収の政科用俗版っ

額は項

ポリピニルアルコールポリマーが約0.5~約 2.0 重枚多の靴で存在する、特許幅求の運用第1 項記載の服料用器 敬。

准 9 追

・ペンズアルコニウムクロリドが約 0.0 u 1~約 0.1 河番多の量で存在する、特許請求の範囲第1 項配載の眼科用裕被の

. 第10項

等級 俗様を提供するのに充分な 計の1 欄ないし それ以上の一価カチオン塩を更に含む、特許請求 の範囲第1項記載の腹科用が及o

第11項

時粘剤を更に含む、特許請求の超過等1項記収の服料用裕敵。

第12項

球筋剤が天然ガム、セラチン、スターチ誘導体、 高分子グリコール及びセルロースポリマーからな る唯から選択される、特許額求の範囲第9項配数 の眼科用格級。

3. [発明の詳細な説明]

本発明は一般に、人間の限に使用するのに適した眼科用塔袋を目的とする。更に辞細に口、本発明に角膜により吸着され得、又同時に、角膜に隣接しているコンダクトレンズにより吸着され得る 版科用経液の提供に関する。本発明の服料用俗液は便留コンタクトレンズと共に使用するのに特に 適当である。それは又、角膜湿潤剤として、又十

はその枯度を高めるためである。 粘度が高まれば 眼科用塔被は眼中に長時間保持され、その有効性 が増すと思われている。 又、眼科用俗液の粘度の 増加は、 されを健置即ちゲルタイプのコンタクト レンズと共に使用する時にクンション効果を提供 し、即ち削傷又は手術に伴う不快感を軽減するの で望ましいと思われている。

従つて、本発明の第1の目的は、人間及び家庭用動物の両者の根に一般的に使用するのに適当な酸料用溶液を提供することである。本発明の第2の目的は、使留コンタクトレンズを用に伴う刺激を軽減するのに役立つ眼科用耐液を提供することである。本発明の第3の目的は、角膜表面と使質コンタクトレンズの表面の両者に付着する眼科用 経液を提供することである。本発明の第4の目的

分な被物質即ち成分が不足している患者 (この症候群は一般に"乾性眼"と呼ばれる) の治療に使用される人工成材料としても使用できる。

コンタクトレンズと組み合せて使用される眼科 用俗被は良く知られている。 様々なポリマーを服 科用裕敬中に使用してその有効性を高め、又コン タクトレンズによる吸資性を高めることが知られ ている。 inえば、 Hankin に付与されたアメリカ 特許 第 3.5 1 1.5 7 1 号発明では、スキンダイバー 用コンタクトレンズに水面下で使用される服料用 終版が開示されている。 それは晋趙のコンタクト レンズにも使用できることが示されている。該特 許希明の必然ではメテルセルロース、カルポキシ メチルセルロース、プロピルメチルセルロース、 ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシブロピ ルセルロース、ヒドロキシプロビルメチルセルロ ース、ポリビニルピロリドン、ポリアルカリング リコール及びポリピニルアルコールから選択され るポリマーが含まれているo

一般に、眼科用浴液中にポリマーを使用するの

は、角膜炎順への付着を恵じて戦中に保持される 人工候として役立つ眼科用必獲を提供することで ある。

本発明の上記及び他の目的は以下の辞述な記載 から一層切らかになるであろう。

一般に、本発明は、特定多糖類である場 1 ポリマーと、ポリビニルアルコール (PVA) である場 2 ポリマーとの水溶液である腹科用溶液の提供を目的とする。 この眼科用溶液にはペンズアルコニウムクロリドも含まれ、又販溶液を等吸にするの に充分を设で一個カチオン含有塩を含め、更に 褐の 吸が現象なびその 結果としての 二重虚構力 を妨害すると思われる二個カチオン塩を含めない そが好ましい。本発明の服料用溶液は、ポリメチルメタクリレートから製造される便省コンタクトレンズの使用と組み合わせて使用するのに特に 面している。

第1のポリマーである多糖類は、服科用磁液中 に約0.001~約5%、好ましくは約0.01~約2 %の量で存在させる。第2のポリマーであるポリ ビニルアルコールは、眼科用溶液中に約0.5~約5%、好ましくは約1~約3%の量で存在させる。ベンズアルコニウムクロリドは、眼科用溶液中に約0.0~約0.0~約0.0~9 はなる。

 くは約20.000~約200.000の範囲内の分子量を 持つ。

本発明において役立つアラビノガラクタンはから松の木から油出される木槽であり、から松ガムとしても知られている。アラビノガラクタンは、アラビノースとガラクトースとの約1:3~約1:10の比の複雑で高度に分枝鎖したポリマーである。本発明の設料用俗被中に使用されるアラビノガラクタンは約10.00リ~約250.000の範囲内の分子液を持ち、略品名ストラクタン(Stractan)で市販されている。

本明制機において用語。ポリピニルアルコール。には、ポリピニルアセテートの加水分解により作られる全ての関脳が含まれる。その特性は潤のポリピニルアセテートの分子質(約10,000~約600,000)と加水分解の程度とに依存してかわる。完全加水分解により得られるポリピニルアルコールの構造は一CH2 CHOH (CH2 CHOH) n - (nは親岡服の分子量に関連する)により表される。部分加水分解においては、残留 CH, COO- 無は鉛に

そつてOHの代わりに分布しており、又親側届中のアセテート基の全盤の割合として表されるかかるアセテート基の質がアセテート含量である。市販ポリビニルアルコールでは、" はアセテードは 15% までのものであり、" 高アセテードは 15% を避えるものであり、" 高アセテードは 45% を避えるものである。 本発明で有用なポリビニルアルコールは約22,000~約24%のアセテート含量を持つ。 2 複世ののポリビニルアルコールを含む本発明で有用な溶験は 20℃で約2~約25 cpsの範囲内の粘度を持つ、ペンズアルコニウムクロリドは一般式:

[U₆ H₅ CH₂ N (CH₃)₂ R]⁺ Cl⁻ (R II C₈~₁₈ アルキル紙の復成体である) のモノアルキルジメチルベンジルアンモニウムクロリドをさすのに使用される一般名称である。USP 規格のベンズアルコニウムクロリドはアルキル基の特殊プレンドを含む。本明融番において、用語。ベンズアルコニウムクロリド"は、1 個ないし 2 個の U_{8~18}

長鎖アルキル基を有するペンジル4級アンモニウム化合物の全てを含むo

ペンズアルコニウムクロリドを殺生剤として様々な服料用溶液中に配合することは知られている。しかし、ペンズアルコニウムクロリドは何らかの方法で第1のボリマーである多過期と特合し及びアスは錯化し、酸多酸などの方法で吸資を安定化らり、であるというのでは、である。というのでは、では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、カーリアの存在では、アーリアの存在では、カーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの存在では、アーリアの方式では、アートを教育をは、アートを教育を表している。

角膜は球水性であることが知られている。 自然 の戻は、角膜の表面に吸着され、それを親水性に し、炭膜の水性以分と適合性にするムチンを含む。

特別 昭53-13588(4)

本発明で投立つ第1のポリマーである多糖類自体 は角膜に吸着され得ず、それゆえいくら長時間経 過しても角膜を親水性にすることはできない。ベ ンズアルコニウムクロリドは角膜に吸溜すること が知られている。しかし、ベンズアルコニウムク ロリドはその高表面活性特性のゆえに後述する如 く褒膜の安定性を損うことがあり、このために角 膜利面の濃減が不安定化する。

 は親水性となり、それゆえ灰膜の水相により退筒 性とされる。

第2のポリマーであるポリビニルアルコールを 第1のボリマーであるの類類及びペンズアルコニ ウムクロリドと組み合わせる時には、角膜の吸 特性の破験が全く生じないということは驚く である。第1のボリマーである多糖類とピエル ズアルコニウムクロリドとの存在が、ボリビニル アルコールの、滑用されているコンタクトレンズ 表面への吸着・行着能を妨害しないということ。 解くべきことである。本発明の眼科用等板は、コペタクトレンズ の角膜 表面を選択的に提問でき、この強調を の角膜 がないという点においてユニークを 砂能を果す。

M. Lemp 等により Investigative Opthalmology (1975年3月) に設告されている辿り、眼中 での俗変の保持時間を調べるためには様々な方法 が使用されている。正常なまばたきが妨げられる

ならば角膜前面の硬膜が破れ、乾燥スポットがランダムに現れる。 最後の完全まばたきと最初の乾燥スポット発現との間の間隔 [展膜破蜒時間

(BUT) と呼ばれる〕は乾性眼症候群においては 異常に短いととが発見された。これは候膜な空性 の低下の反映である。これら患者の弱合の通常の 候はBUTは1つ~25秒であると報告されており、もし強力を人工使が目に点暇されるなられている。 のBUTは長くなり、この長くなかされる。 既安定性の同上の反くであると解が長時間にわた。 BUTを長くいうこの効果が長時間におた つて観察されるたらば、これはその眼科用密弦が 角膜に良く吸っされてもこの改集が時間 ということを音がいいた 当じてが初めば改善されてもこの改善が時間 過と共に急速に消失するならば、これはその眼科 月密弦が角膜に充分には吸着されなかつたという ことを示している。

本発明の第1のポリマーである多礎類は般科用 経被中に約0.001~約.5重量多の量で存在し、第 2のポリマーであるポリピニルアルコールは約

0.5~約5多の量で存在する。との使用量で本発 明の眼科用裕骸は一般に25℃で約1~約25 CPSの範囲内の粘度を持つ。 眼科用格 族の粘度は ウエルズーブルツクフィールドミクロ佔废計(円 **錐形部分と平板部分からなる)LVT型で測定さ** れる。本発明の服科用格被はいかたるゲル状特性 も示さず、又その枯度は人工涙として崩発されて いる他ポリマー含有眼科用俗板に比べて低い。 し かし、その特度は水俗性増粘剤の導入により指示 敏内に調整できる。 順当を増枯剤はグアルガム、 トラガカシトガムの顔な天然ガムにゼラチンにス ターチ誘導体;両分子グリコール;ヒドロキシエ チルセルロース、ヒドロキシブロピルセルロース。 メチルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセ ルロース、カルポキンメチルセルロースの様をセ ルロースポリマー; であるの

理粘例を不発明の限科用格被中化使用する時化は約0.001~約1.0 重量多の量で存在させる。その正確な割合は、使用ポリマーの分子量、所望粘度及び当業者の判断に依存する。増粘剤を使用す

る時には、眼科用磨板の粘度は約1~約25 Cps. 好ましくは約3~約15 Cps となる。

大部分の目的において、本発明の限科用格での に存在するペンズアルコニウムクロリドは所望の 殺生・防傷効果を提供する。しかし、所望ならば 別のと類を配合してもよい。例えば、適当ロロンズアルコニウムクロのは、 の防傷効果を提供する。とが一般に望まして、 の防傷効果を高めることが一般に受けた。 なキレートが好きとして、 より、 なキレンジアミンテトラアセテート(エデラウム エチレンジアミンテトラアセテート(エデラウム エデテートが好きしい成分である。本発明の眼科 はの四級アミン、永明のできる他殺生 他の四級アミン、 ルンジアルコール、 エニルエチルアルコール、 ルンジアルコール、 ルンジアある。

ほとんどの用途において、本名明の服科用俗板 は等張であることが望ましい。便宜上、服料用格 液は順当な塩、例えば塩化ナトリウム、塩化カリ ウム、塩化カルシウム、様々な硝酸塩、クエン酸

本発明の眼科用格被はコンタクトレンズ用浴液 及び凝膜代用品として有用であることに加え、眼 科用医薬、例えば、トロピカミド、アトロピン、 エピネフリインの様な散瞳剤・ピロカルピン、カ ルパコールの様な敵障剤・シクロペントレートの 様な毛模筋麻痺剤・デキサメサゾン、ブレドニソロンの様な抗妊症剤・サルフアセタミド、ポリミキシンその他の抗生物質の様な抗感染剤・フェニレフリン、ナフアゾリンの様な血管収縮剤・の型体としての有用性も持つ。酸医薬はそれらの薬学的に許容される塩又はエステルの形で存在できる。

本発明の服料用格板は所望ならば、服料用俗板中に使用されることが知られている酸又は塩基の1種をいしそれ以上によりそのpHを調整できる。本発明の服料用俗板は、服料用俗板中に一般に用いられる緩衝剤の使用により酸性、塩基性又は中性の状態に維持できる。適当な酸、塩基及び緩衝系を使用して約3.0~約8.5の範囲内のpHを確立することは良く知られているのでこれ以上の記載の必要はないと考える。典型的には、本発明の

塩、酢酸塩等により等張にされる。従来、特定塩 の選択は重大であるとは考えられておらず、特に 一価塩と二価塩のいずれを選択するかは重要であ るとは考えられていなかつた。 普通の実務に反し て、本発明の眼科用格液を等張にするために使用 される特定の塩が重製であり、又原膜安定性によ り実証される様に角膜に対する所望吸着性を提供 するためには、胶格液には本質的に二価カチオン を含めてはならない。二価カチオン、即ち塩化カ ルシヴム、塩化マグネシウムを含む溶液について **炭膜破壊時間を研究したら涙膜安定性が劣り、又** 角膜への該裕板の保持性が不足していた。 しかし、 二価カチオンを含まない 间一俗被は高い 捩膜安定 性を示し、この正の効果は長時間にわたり保持さ れた。従つて、等強条件を確立するために使用さ れる塩は一値のもの、即ち塩化ナトリウム、塩化 カリウム又はそれらの混合物でなければならない。 一般にこれら一価塩は 0.5~ 1.5% の塩化ナトリ ウムにより提供される氷点降下即ち受透圧に等し いものを与えるのに充分な量で添加される。

眼科用裕被のpH は約5.0~約8.0、好ましくは 約5.5~約7.0である。

以下の実施例は本発明の様々な特徴を更に例示するものであり、いかなる意味においても本発明の範囲を限定するものではない。

寒施例1

表1 化配載された処方を持つ本発明の服科用俗 液を調製した。処方物 No. 1, 2, 3, 6, 7 及び 8 にはペ ンズアルコニウムクロリドを含めをかつた。他の 眼科用俗族は既知処方により調製し、本発明の多 糖類以外のポリマーを含めた。これら処方物は表 2 に示す。

処方物成分 (₩/O)	1	2.		4	5	6	7	8	. 9	10	-11	12	13	1 4	15	16	· 17	18	19
第1のポリマー (多根類)	1	1		1		1			1	1			1	 1			1	2	
デキストランろ	U.1	Ú.5	- .	0.5		0.5	-	-	0.1	0.5	-	-	0,1	05	-	-	0.1	0.1	-
アラピノガラクタン	-	-	05	-	0.5		0.1	U.5	-	-	0.1	0.5	-	-	U.1	0.5	-	-	0.1
第2のポリマー PVA	20	-	-	- .	-	20	2ມ	20	20	20	20	20	20	20	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ベンズブルコニウムクロリト	- .	-	-	Qu 1	001	•	-	-	0.D 1	001	1 ۵	001	00 1	0u 1	0.D 1	ÜΩ 1	0,0 1	0.01	1 ۵۵
ニナトリウムエチレンジアミン テトラアセテード	-	-	•	-	-	<u>-</u>	-	. -	-		-	-	0.10	0.10	0.05	005	0.05	0.05	ο ω 5
塩化ナトリウム	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1).9	Ü.Y	0.9	09	0.9	0.9	០ឣ០	บะบ	080	080	· 0&0	0ສ0	080
塩化カリウム	-	-	- ·	•	-	-	· <u>-</u>	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.12	U.12	0.12	6.12	0.12
ヒドロキンプロピルメチル セルロース	-	-	• .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
ж	通量	通旗	通用	連麒	熄状	A	避婚	鴻霞	適麻	गई हों	ा र्थ च	:成計	滷奴	通量	適量	適何	通常	適量	遊放

- 1 分子計= 200,000
- 2 分子情= 70.000
- 3 ステインホールカンパニー (Stein Hall Company) から商品名ストラクタン (Stractan) で市販されている
- 4 ユニオンカーパイドカンパニー (Union Carbide Company) から商品名ポリオツクス (POLYOX) Woll 301で 市販されている

処方物心、多(W/V)

処方物成分	20	21	22	23	24
ポリエチレングリコール1	0.1	0.1		 ,	
ポリエチレンオキント・2		<u>-</u> : -	0.1	0.1	0.5
ポリビニルアルコール	-,-		2.0	2.0	
ベンズアルコニウムクロリド	.0.0 1.			0.0 1	0.0 1
チメロサール		0.0 1			
NaC1	0.9	0.9	0.9	0.9	10.9
*	適量	適量	適量	通訊	適量

- カーパイドアンドカーボンケミカルズカンパニー (Carbide and Carbon Chemicals Company) のカーボワックス (Carbowax)
 4000.
- ユニオンカーバイドカンパニーのポリオツ クス WSR 301

俗 核中のポリマーの角膜表面への吸着を側定する方法は既に開始されている。 服料用俗 核とムチンとの吸着特性はこの方法により側定できる。 該方法では ウサギの角膜の スライドを作り、この角

膜スライド表面上の 1 筒の塩水の接触角を碌々な条件下で測定する。 骸方法は Lemp 等により Arch Ophthalmol 第93巻、134頁(1975年2月) に戦告されている。

該方法ではウサギから摘出したての目を使う。 (協出後30分以内に目を、11mm中心孔を持つ反 転スクリユー型ポトルキャンプ中に入れて角膜を 該孔から押し出した。 液体パラフィンをキャップ が満たされるまで目の後部に注いだ。 パラフィン を冷却させ、パラフィンが硬化した後にその全体 を眩スクリユーキャップからねじの様にまわして 抜いて収り出した。 得られた角膜ーパラフィンプロックは、角膜を周囲の結膜から有効に単雄にで フリカに変化のようでは、の 関定の実施を可能にする、 観球に対する安定なスライドとなつた。

スライド化角膜を使用して4つの接触角の側定を行い、眼科用格液中のポリマーの角膜への吸着が起きたか否か、起きたとすれば、吸着されたポリマーの保持の程度を確立した。

特別 昭53-13588 の

第1の測定では、ムチンを含まない世明な角膜 表面上での1両の塩水 (蒸留水中 0.9 % NaCl)の 接触角を側定して基準接触角を得た。この側定値 を全ての眼科用俗核処方物に対して表るので, 似 に報告する。

各眼科用溶液処方物の1滴をムチンを含まない **虚明な角膜表面においた。との1簡の接触角を側** 定し、表3のじ2 欄に報告するの

ついで角膜を反転させ、銀科用溶液中に15分 尚径遊させ、この問絶えず遺碑した。この15分 の吸膏期間経過後に角膜を収り出し、塩水中に侵 **貸して過剰の俗蔵を除去し、層流及び/又は周辺** 硫作菜場の無粉鹽穿囲気内で乾燥させた。 乾燥 (約30分間) 後に、ポリマー俗版に前もつて嘘 蘇された角膜表面上での1滴の塩水の接触角を側 定した。この角度を表るのじ。楠に報告する。

前もつてポリマー浴板に破路された角膜表向上 での機選項水の接触角を測定した後に角膜スライ ドをビューレットの開口部の2m下に俺き、50 CL/60秒の定派速を使用して60秒間、標準塩

接触角Ciは対照値である。それは、眼科用格 液との接触前の滑浄角膜表面上での標準塩水の接 触角を表す。との角度は、使用された個々のラピ ツトに依存して4~5°である。噪聲期間中にポ リマーが角膜表面に吸着されるならば、これはC。 徳、じ、 磯の接触角が対照接触角よりも小さくな るととにより反映されるであろうα

C。 構の値は、角膜表面上の1 適のポリマー浴 核により形成される接触角を表す。 この値が小さ いことは、当該服科用常飯が急速拡散特性を持つ ことを示す。眼科用格液が大きな(45°ないしそ れ以上)接触角を形成するならば拡散に対する抵 抗性即ちまぶたが原因となる小さな不快感が存在 し、眼科用各族を機械的に拡散させねばならない かもしれない。足に取製なのは、乾燥坡即ちスポ ットが角膜表面に存在する時には眼科用格液はそ の乾燥マホットに向かつて急速に拡散し、即ち **乾燥眼用硬代用品として適当でないかもしれない** といり事実である。

C。 側は、眼科用格板中のポリマーが角膜表面

準塩水の接触角を測定した。その値を表るのじ。 横に報告する。

	表 3	
処方物Mu	接触角(度) 角 膜	接触角(度) PMMA
	U ₁ U ₂ U ₃ U ₄	P ₁ P ₂ P ₃ P ₄
1. 2. ベンズアルコニウム 5. 含めず。 6. 7. 8.	46 57 46 54 48 39 43 59 49 52 61 67 47 37 26 34 49 48 51 49 47 46 51 47	70 58 37 25 69 66 67 68 69 68 56 69 69 55 9 70 68 59 11 69 68 58 9 65
4. 5. 9. ベンズアルコニウムを 10. 0.01 痩	51 29 18 20 48 41 25 24 46 38 15 15 57 53 27 31 48 39 42 41 47 36 22 25 51 40 34 32 49 37 19 24 53 50 31 44 53 44 31 44 51 35 16 16 48 21 15 25 48 37 15 18	65 52 67 68 69 56 67 67 71 43 35 27 68 41 9 71 70 46 50 19 68 40 10 28 68 46 9 67 67 42 8 26 68 41 8 66 67 58 8 69 68 43 44 31 69 42 37 25 69 41 35 21
20. 21 従来技術の 22. 処方物 23. 24.	55 31 15 35 50 45 18 16 47 49 31 65 47 46 30 30 51 42 31 42	69 69 64 66 68 66 60 64 72 60 43 26 70 49 30 26 69 48 64 68

化吸着されたか否かを示している。 C。 梻の値が 小さい程、ポリマー吸濇が大きいことを示してい

C。硼化報告されている接触的は最も厳しく訓 足されたものである。 これは疣い硫しに対するポ リマーの抵抗性即ち角膜表面への吸滑力を示す。 前述の如く、C。 桐剛定値測定後に角膜を塩水で リンスして、吸着されなかつた全てのポリマニを 除去したo ポリマーが角膜表面から完全に洗い流 されたならば塩水廠の接触角はじ。欄に報告され ている角度からUI 側に報告されている値に戻るo C。 樹中の値がC。 鵺中の値より大きいならば、 ポリマーは実際には角膜表面を破裂したことを示 す。強力に物理吸着されたポリマーは保持され、 この場合、C。 個に報告されている接触角にC。 耐化報告されている砂触角に似ているだろう。 夹施例2

ポリメチルメタクリレット表面へのポリマー吸 滑と、この吸着の見掛け照度とを評価するための モデルを確立した。 小さな矩形片をした市販の光 学級ポリメチルメタクリレート (PMMA)プラスチックをコンタクトレンズとして使用した。この研究の結果を扱るに示す。

使用した各PMMA片に対してその情静PMMA表面上の1両の塩水の接触角を御定することにより基準御定を行つた。これを製るのP」として示す。この為準接触角を確立した後に、ポリメチルメタクリレートの乾燥清浄片表面で実験格核により作られる接触角を装す第2の接触角(製るのP2)を制定した。この測定後にPMMA片をポリマー俗核中に浮遊させ、15分間撹拌を続けた。この15分間の吸着期間後にPMMA片を取り出し、塩水中に受賞して過剰の裕核を除去し、層流及び/又は周辺流作棄場の無粉塵雰囲気内で乾燥させた。乾燥(約30分間)後に、前もつてポリマー溶液に燥露されたPMMA片上に定着した塩水満を使用して接触角側定を行つた。

前もつてポリマー俗族に機関されたこの PMMA 表面上での標準塩水の接触角を側定した後に該 PMMA 片をピューレットの開口部下 2 mm の所に置

ダーを浸漬させてもろさを付与した後に數 PMMA 製シリンダーを粉砕して微粉末とし、ついでジェ ツトミクロナイザーでミクロ化して、吸着研究に 適当な非常に細い粉末とした。ついでこの PMMA 粉末をOrr-BdT装置に入れ、その比表面積をN, 吸着により側定した。同一表面積を持つPMMA粉 末を使用し、このPMMA 粉末を様々なポリマー処 方物中に投債させ、 PMMA 表面への様々なポリマ - 処方物の吸滑を、ポリマー俗族の示差的を屈折 率利定により様々な時間々隔で樹足し、屈折率変 化対ボリマー処方物濃度変化の適当な較正プロツ トと関連させた。とれらの測定ではヒルガーアン ドワッツ (Hilger and Watts) 示差屈折計を使 用した。その結果は、時間の関数としての相対的 吸滑率か、時間の関収としての、 PMMA 粉末19 当たりに収着されたポリマーの可数のいずれかに より表現できる。実験は全て37℃で実施した。

表 4 に、このモデルにおいてテストされた様々な処方を示す。表 5 には、 2 4 時間曝鮮後のこれ 5 処方物の相対的吸着量を列挙する。 き、50年/60分の定流速を便用して60分間 標準塩水で洗つた。PMMA 表面での接触角側定を、 乾燥後に、定着した標準塩水尚を使用して冉度行 つた。この値を表3のPAに示す。

以上の表に示された実験結果から明らかな通り、本発明により調製された処方物(ベンズアルコニウムクロリドを含む処方物)はじる機とP。機とP。機とに、及C。機とP。機とに、報告されている接触角を示し、又C。機とP。機とに、報告されている接触角により機器される機に角膜とPMMAとの両者に対するポリマーの良好な保持性を示す。その値に従来の既知明必然で得られると问等かそれ以上に良い値である。加えて、本発明の眼科用谷核はC。機とP。機とP。機とに、な発明の眼科用谷核にC。機とP。機とに、ないの眼科用谷核になるに、な発明の眼科用谷核が角膜を強力を持ち、これは本発明の眼科用谷核が角膜表面上に容易に拡散するということを示している。実施例3

PMMA に対するポリマー格核の吸着を測定する ための第2のモデルを崩発した。

氷-液体量素混合物中に光学級 PMMA 製シリン

	费		ţ .								
処方物成分 (16)					処方物 Mo.						
	2 7	2 8	2 9	3 0	3 1	3 2	3 3	3 4	3 5	36	3 7
第1のポリマー (多糖類)									٠		
デキストラン 70,000	. 2.0		· .	-	·-	-	-	-	0. 1	0. 1	0.1
デキストラン200000	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2のポリマー	•		•							•	
ポリビニルアルコール20ー60	•	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	- .
ポリヒニルアルコール20-90	•	-	-	1. 5	-	-	•	-	-	-	1. 5
従来技術のポリマー				•							
ヒトロキンプロピルメチルセルロース	• ,	-	•	-	0. 4	-	-	-	-	-	0.8
ポリビニルピロリドン	-	-	-	-	-	2.0	-	-	0. 5	0. 5	
ポリオックスWSR 301	. •	-	-	. -	-	•	0.5	-	-	-	-
カーボワツクス 4000		-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
ペンズアルコニウムクロリド	•	-	-	-	-	-	-	-	-	.D 1	0. 0
ニナトリウムエチレンジアミン テトラアセテート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.0 5	0. 0
塩化ナトリウム	•	-	-	-	-	-	-	-	0. 9	0.9	0.8
物化カリウム	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	N 1

教	.5

処方物No.	PMMA表面への処方物の相対的吸着量
27	(mg/gm) (24時間後) 0.00
28	0.0 0
29	0.10
30	0.60
3 1	0.40
3 2	0.64
3 3	0.0 3
3 4	0.17
5 5	0.12
5 6	0.20
3 7	0.3 6

上記実験研究から明らかな迫り、 再1のポリマーである多糖類を含み、第2のポリマーである PVAを含まない処方物27、28は PMMAへの 吸着を全く示さない。これは、吸着側定のための 別のモデルにより表3にも示されている。しかも、第2のポリマーであるPVAが添加される時には (処方物37)、その吸着値は、以前に表3に角

膜吸粉特性を持つととが示された第1のポリマーである多糖類を含まない他の現在入手できるPMMA 混構用溶液を代表するものである。これは本質的に、角膜への吸着力が高められる一方、他の許谷される PMMA 混構用溶液に似た方法で PMMA に吸着する処方物が本発明により得られたことを意味する。 更に、 角膜へ の吸物性を付与するために本発明で使用される第1のポリマーである多糖類は 角膜に対して 選択的 であることが示されており、 PMMA には吸 着しない。 それは第2のポリマーによる PMMA の正常の 虚悩を妨害しない。

通量 通量 通量 通貨 通食 通量 通量 通量 通性 通量 適 计

奖施例4

次の組成を狩つコンタクトレンズ用、即ち人工 桜の裕被を碉製した。

処方物 NO.

成分	38	39	40
デキストラン10	0.1%	0.1 %	0.1%
PVA		,-	1.5%
ベンズアルコニウムクロリト	0.01%	0.0 1%	001%
ニナトリウムエデテート	0.0 5%	0.0 5%	0.05%
塩化ナトリウム	0.58%	0.77%	0.77%
塩化カリウム	0.075%	0.12%	0.12%
塩化カルシウム	0.048%	-:-	,
塩化マグネシウム	0.0 3%		
酢破ナトリウム	0.39%		
クエン餃ナトリウム	0.17%		
水酸化ナトリウム	適量 pH 7.0	適量pH7.0	適量 pH 7.0
ヒトロキングロビルメチルセル		0.5%	0.3%
稍製水 .	通減	適量	100

結果は、本発明の角膜-コンタクトレンズ湿櫚 用格液は

- その済用者の40 90 コンタクトレンズを 長時間持続して提欄させる。
- コンタクトレンズ箱用者の40%に番用中 快級を与える。
- 3. コンタクトレンズ嶺用者の86%にとり、 現在使用されている様似用裕級に比較してより良い乂は凹等の退個用裕額である。

と判断されることを示したo

特許出願人 アルコン・ラポラトリイス・

代坦人 弁理士 尚 後 據 三 (外2名)

処方物No	思者数	灰膜多	定性	持続時間				
38	4	負の安	足効果	35~40分				
39	. 8	EΦ		90~100分				
4 በ	Ŕ	īFΦ		45~40&				

二価塩を含む処方物 3 8 の負の展膜安定効果のため、人工候格液が存在する場合にはその不存在の場合よりも炭膜破職までの時間が短くなつた。 二価塩を全く含まない処方物 3 9、 4 0 の正の誤 膜安定効果により張膜破職までの時間が長くなる。

更に、処方物39、40は高い炭膜安定性を示した。これは、二個カチオンを含まない処方物は 炭膜を安定にするのに有効であり、又同時に、政 着により角膜上に有効に保持されるということを 示している。

戦終段階として、本発明の時間内の組成物を、 外膜吸消性ポリマー系を含またい規存のコンタクトレンズ虚闘用俗族と比較した。処方物40は、 200名のコンタクトレンズ着用者において、硬質コンタクトレンズ虚闘用ポリマーのみを含む、 現在使用されている製品と対比してテストした。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.